PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10133982 A

(43) Date of publication of application: 22 . 05 . 98

(51) Int. Cl

G06F 13/00

G06F 3/033 H04N 5/44

(21) Application number: 08291997

(22) Date of filing: 01 . 11 . 96

(71) Applicant:

BRAIN WAVE:KK

(72) Inventor:

SHIGENAGA AKIRA

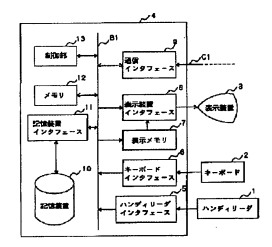
(54) COMPUTER SYSTEM, TELEVISION SYSTEM, AND COMPUTER-READABLE MEDIUM WHERE PROGRAM IS RECORDED

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a system which never forces a user to input a uniform resource locator(URL) by reading in and converting an image of the surface of a body into image data, and specifying a resource judging from the image data on the image.

SOLUTION: A handy reader 1 reads in an image of the surface of a business card, etc., by an area sensor, converts it into image data, and transmits the image data to a bus B1. Then a control part 13 obtains character string data on an URL from the image data on the image. The control part 13 receives the image data from the handy reader 1 through a handy reader interface 5, receives input data from a keyboard 2 through a keyboard interface 6, and receives receive data from a host computer through a communication interface 9. Further, the control part 13 performs an OCR process, etc., for the image data received from the handy reader 1.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-133982

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	13/00	3 5 4	G06F	13/00	354D
	3/033	3 4 0		3/033	340C
H 0 4 N	5/44		H 0 4 N	5/44	Z

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

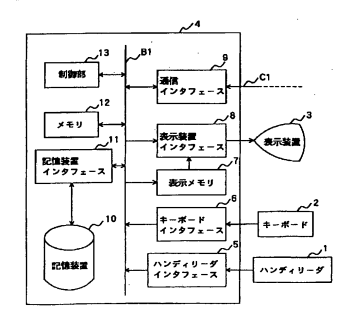
(21)出願番号	特願平8-291997	(71)出顧人 596158617
(22)出顧日	平成8年(1996)11月1日	有限会社プレーンウェーブ 茨城県土浦市小松 1 - 29 - 5 グレイスコ・ ト I I 201
		(72)発明者 繁永 明良 茨城県土浦市小松 1 - 29 - 5 グレイスコート I I 201 有限会社プレーンウェープ内
		(74)代理人 弁理士 遠山 勉 (外2名)

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム、テレビシステム及びプログラムを記録したコンピュータ可読媒体

(57)【要約】

【課題】ユーザにURLの入力負担を強いることがない コンピュータシステムを提供する。

【解決手段】ハンディスキャナ1によって、物の表面の 画像が読み取られイメージデータに変換される。制御部 13によって、前記画像のイメージデータからURLの 文字列データが得られる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネット上のリソースを特定するデ ータに基づいて前記リソースをアクセスするためのプラ ウザプログラムを実行するコンピュータシステムにおい て、

1

物の表面の画像を読み込んでイメージデータに変換する 画像入力手段と、

前記画像のイメージデータから前記リソースを特定する データを得る画像認識手段とを備えたことを特徴とする コンピュータシステム。

【請求項2】前記画像入力手段はハンディリーダである ことを特徴とする請求項1記載のコンピュータシステ ム。

【請求項3】前記画像入力手段はエリアセンサを備えた マウスであることを特徴とする請求項1記載のコンピュ ータシステム。

【請求項4】インターネット上のリソースを特定するデ ータに基づいて前記リソースをアクセスするためのブラ ウザプログラムを実行するコンピュータとチューナーと 表示装置とを備えたテレビ本体と、前記テレビ本体への 20 指示データを入力するためのリモートコントローラとか らなるテレビシステムにおいて、

前記リモートコントローラは、物の表面の画像を読み込 んでイメージデータに変換する画像入力手段と、前記画 像のイメージデータから前記リソースを特定するデータ を得る画像認識手段と、前記リソースを特定するデータ を前記テレビ本体へ送信する送信手段とを備えており、 前記テレビ本体は、前記リモートコントローラから前記 リソースを特定するデータを受信して前記コンピュータ に入力する受信手段とを備えたことを特徴とするテレビ 30 システム。

【請求項5】前記画像入力手段はエリアセンサであるこ とを特徴とする請求項4記載のテレビシステム。

【請求項6】インターネット上のリソースを特定するデ ータに基づいて前記リソースをアクセスするためのブラ ウザを実行するとともに画像入力装置に接続されたコン ピュータに対し、

前記画像入力装置によって物の画像をイメージデータと して読み込ませ、

前記画像のイメージデータから前記リソースを特定させ 40 るためのプログラムを記録したコンピュータ可読媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット上 のリソースにアクセスするコンピュータシステム、テレ ビシステム及びプログラムを記録したコンピュータ可読 媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、名刺、新聞、雑誌等にインターネ

source Locator) を記載することが行わ れている。従来のコンピュータシステムでは、このよう に記載されたURLの示すリソースをアクセスするため に、URLをユーザが目で読み取り、その文字をユーザ がキーボードからブラウザプログラム実行画面上のUR L入力欄へ入力していた。また、インターネットにアク セスすることができるテレビシステムも開発されてい る。このようなテレビシステムにおいても、名刺等に記 載されたURLの示すリソースをアクセスするために、 10 ユーザがURLを読み取ってプラウザプログラムのUR し入力欄へ入力していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のような 従来のコンピュータシステムでは、以下のような欠点が あった。即ち、ユーザに対して、名刺等に記載されたU RLを読み取ってキーボードから入力するという負担が かかっていた。

【0004】本発明の第1の課題は、このような従来技 術の問題点に鑑み、ユーザにURLを読み取りキーボー ドから入力するという負担をかけないコンピュータシス テムを提供することである。

【0005】また、上述のようなインターネットにアク セスすることができるテレビシステムにおいても、同様 の欠点があった。本発明の第2の課題は、このような従 来技術の問題点に鑑み、ユーザにURLを読み取って入 力するという負担をかけないテレビシステムを提供する ことである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 するために、以下の手段を採用した。本願の第1の発明 は、上述した第1の課題を解決するため、インターネッ ト上のリソースを特定するデータに基づいて前記リソー スをアクセスするためのプラウザプログラムを実行する コンピュータシステムにおいて、物の表面の画像を読み 込んでイメージデータに変換する画像入力手段と、前記 画像のイメージデータから前記リソースを特定するデー 夕を得る画像認識手段とを備えたことを特徴とする (請 求項1に対応)。

【0007】ここで、コンピュータシステムとは、パー ソナルコンピュータ, PDA (Personal Da ta Assistants) 等であり、物とは、紙、 プラスチック等であり、画像入力手段とは、ラインセン サを用いたスキャナ、エリアセンサを用いたリーダ、デ ジタルカメラ等であり、画像認識手段とは、CPU(C entral Processing Unit)等で ある。

【0008】本願の第1の発明によれば、画像入力手段 によって、物の表面の画像が読み込まれイメージデータ に変換される。画像認識手段によって、前記画像のイメ ット上のリソースを示すURL(Uniform Re 50 ージデータから前記リソースを特定するデータが得られ

る。

(44)

【0009】このように、物の表面の画像を読み取って URLのデータが得られるので、ユーザにキーボードからURLを入力する負担が強いられることがない。また、本願の第2の発明は、上述した第1の課題を解決するため、前記画像入力手段はハンディリーダであることとして、請求項1記載の発明を特定したものである(請求項2に対応)。

【0010】また、本願の第3の発明は、上述した第1の課題を解決するため、前記画像入力手段はエリアセンサを備えたマウスであることとして、請求項1記載の発明を特定したものである(請求項3に対応)。

【0011】また、本願の第4の発明は、上述した第2 の課題を解決するため、インターネット上のリソースを 特定するデータに基づいて前記リソースをアクセスする ためのブラウザプログラムを実行するコンピュータとチ ューナーと表示装置とを備えたテレビ本体と、前記テレ ビ本体への指示データを入力するためのリモートコント ローラとからなるテレビシステムにおいて、前記リモー トコントローラは、物の表面の画像を読み込んでイメー 20 ジデータに変換する画像入力手段と、前記画像のイメー ジデータから前記リソースを特定するデータを得る画像 認識手段と、前記リソースを特定するデータを前記テレ ビ本体へ送信する送信手段とを備えており、前記テレビ 本体は、前記リモートコントローラから前記リソースを 特定するデータを受信して前記コンピュータに入力する 受信手段とを備えたことを特徴とする (請求項4に対 応)。

【0012】本願の第4の発明によれば、リモートコントローラの画像入力手段によって、物の表面の画像が読 30 み込まれイメージデータに変換される。画像認識手段によって、前記画像のイメージデータから前記リソースを特定するデータが得られる。送信手段によって、前記リソースを特定するデータがテレビ本体へ送信される。テレビ本体の受信手段によって、前記リソースを特定するデータが受信され前記コンピュータに入力される。

【0013】このように、物の表面の画像を読み取って URLのデータが得られるので、ユーザにURLを入力 する負担が強いられることがない。また、本願の第5の 発明は、上述した第2の課題を解決するため、前記画像 入力手段はエリアセンサであることとして、請求項4記 載の発明を特定したものである(請求項5に対応)。

【0014】また、本願の第6の発明は、上述した第1の課題を解決するため、インターネット上のリソースを特定するデータに基づいて前記リソースをアクセスするためのプラウザを実行するとともに画像入力装置に接続されたコンピュータに対し、前記画像入力装置によって物の画像をイメージデータとして読み込ませ、前記画像のイメージデータから前記リソースを特定させるためのプログラムを記録したコンピュータ可読媒体である(請50

求項6に対応)。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 乃至図11の図面に基いて説明する。

[0016]

【第1実施形態】図1は本発明の第1の実施の形態によるコンピュータシステムの構成を示したブロック図である。図1において、このコンピュータシステムは、ハンディリーダ1、キーボード2、表示装置3、コンピュータ本体4から、構成されている。またコンピュータ本体4は、バスB1によって相互に接続されたハンディリーダインタフェース5、キーボードインタフェース6、表示メモリ7、表示装置インタフェース8、通信インタフェース9、記憶装置インタフェース11、メモリ12、制御部13と、記憶装置インタフェース11を介してバスB1と接続された記憶装置10とから、構成されている。ハンディリーダ1はハンディリーダインタフェース5を介して、キーボード2はキーボードインタフェース6を介して、表示装置3は表示装置インタフェース8を介して、それぞれバスB1に接続されている。

【0017】ハンディリーダ1は、名刺等の表面の画像を図示せぬエリアセンサによって読み取ってイメージデータに変換し、そのイメージデータをバスB1へ伝達するための装置である。このハンディリーダ1の外観図を、図2に示す。図2において、このハンディリーダ1には、画像読取窓14が開設されている。更に、ハンディリーダ1の内部には、ハンディリーダ1外部から画像読取窓14を通過してハンディリーダ1内部に到達した光を受光するための図示せぬエリアセンサが備えられている。ハンディリーダ1は、この図示せぬエリアセンサによって名刺等の表面の画像を読み取る。このハンディリーダ1が、画像入力手段に相当する。

【0018】キーボード2は、ユーザが文字等のデータを入力するための入力装置である。表示装置3は、キーボード2から入力されたデータの文字,画像等を表示するための装置である。

【0019】コンピュータ本体4は、ブラウザプログラムの実行、通信プログラムの実行等を行うための装置である。ハンディリーダインタフェース5は、ハンディリーダ1からイメージデータを受け取ってバスB1へ伝達する装置である。

【0020】キーボードインタフェース6は、キーボード2から入力データを受け取ってバスB1へ伝達する装置である。表示メモリ7は、RAM(Random Access Memory)等で構成され、表示装置3に表示する文字、画像等のデータを保持するためのメモリである。

【0021】表示装置インタフェース8は、表示メモリ 7に保持されている文字、画像等のデータを表示装置3 に表示させるための装置である。通信インタフェース9 は、通信路C1を介して、図示せぬインターネットプロ バイダのホストコンピュータとのデータの送受信を行う 装置である。

【0022】記憶装置10は、制御部13が処理するブ ラウザプログラム、通信プログラム、OCR (Opti cal Character Recognitio n) プログラム等を記憶するハードディスク装置であ る。この記憶装置10が、コンピュータ可読媒体に相当

【0023】記憶装置インタフェース11は、記憶装置 10 10へのデータの書き込みや、記憶装置10からのデー タの読み出しを行う装置である。メモリ12は、RAM 等で構成され、制御部13の作業用に用いられるメモリ である。

【0024】制御部13は、CPU等で構成され、表示 装置インタフェース8、通信インタフェース9に対し て、それぞれ画面表示指示、データ送信指示を行う。ま た、制御部13は、記憶装置インタフェース11に対し て、記憶装置10へのデータ書き込み指示、記憶装置1 0からのデータ読み出し指示を行う。更に、制御部13 20 は、ハンディリーダインタフェース5を介してハンディ リーダ1からイメージデータを受け取り、キーボードイ ンタフェース 6 を介してキーボード 2 から入力データを 受け取り、通信インタフェース9を介して図示せぬホス トコンピュータから受信データを受け取る。また、制御 部13は、ハンディリーダ1から受け取ったイメージデ ータのOCR処理、キーボード2から入力された文字等 のデータの処理、表示装置3に表示する画面データの処 理、インターネット上のリソースにアクセスするための ブラウザプログラムの処理、通信インタフェース9を介 30 して図示せぬホストコンピュータと通信を行うための通 信プログラムの処理を行う。この制御部13が、画像認 識手段に相当する。

<第1の実施の形態の動作の説明>次に、本発明の第1 の実施の形態の機能について、図3の機能プロック図に よって説明する。

【0025】図3の機能ブロック図は、本実施形態のコ ンピュータシステムによって実現される名刺等の表面の 画像の読み込みからホストコンピュータとの通信までの 各機能を、示している。

【0026】図3において、画像入力機能15は、名刺 等の表面の画像を読み取ってイメージデータに変換する 機能であり、ハンディリーダ1によって実現される。〇 CR機能16は、画像入力機能15によって得られたイ メージデータを文字列データに変換する機能であり、制 御部13によって実現される。

【0027】URL抽出機能17は、OCR機能16に よって得られた文字列データからURLを示す文字列を 抽出する機能であり、制御部13によって実現される。

れた文字列が示すインターネット上のリソースをアクセ スする機能であり、制御部13によって実現される。

【0028】通信機能19は、プラウザ機能18からの 指示を受けてホストコンピュータとデータの送受信を行 う機能であり、制御部13及び通信インタフェース9に よって実現される。

【0029】次に、本発明の第1の実施の形態の動作に ついて、図4及び図5のフローチャートによって説明す る。図4及び図5のフローチャートは、図3における画 像入力機能15, OCR機能16, URL抽出機能17 の処理を示したものである。また、図4及び図5のフロ ーチャートの処理は、本実施形態のコンピュータシステ ム上で実行されるプラウザプログラムに機能を付加する ためのプログラムであるプラグインとして、実行され

【0030】制御部13は、ユーザがハンディリーダ1 を名刺等に当てがうとともにURLの読取りの開始を指 示する旨のデータをキーボード2から入力すると、図4 及び図5の処理を開始する。

【0031】図4の処理の開始後、最初のS001で は、制御部13は、名刺等のイメージデータをハンディ リーダ1から受け取る。次のS002では、制御部13 は、ハンディリーダ1から受け取ったイメージデータに OCR処理を施して文字列データを得る。

【0032】次の5003では、制御部13は、何れか のプロトコル名の直後に"://"が続いている文字列 に相当する文字列データがSOO2で得た文字列データ の中にあるか否かを、チェックする。そして、もしその ような文字列データがあれば処理をS004へ移し、そ うでなければ処理を終了する。

【0033】次のS004では、制御部13は、S00 3で検出した文字列データの中に". h t m"又は". html"の文字列に相当する文字列データがあるか否 かを、チェックする。そして、もしそのような文字列デ ータがあれば処理をS005へ移し、そうでなければ処 理をS006へ移す。

【0034】次のS005では、制御部13は、プロト コル名から". h t m"又は". h t m l"迄の文字列 に相当する文字列データを、S003で検出した文字列 データから、抽出する。そして、制御部13は、このよ うに抽出した文字列データを、ブラウザプログラムのU RL入力欄に対応するメモリ12上の領域に書き込む。 そして、処理を終了する。

【0035】これに対し、S004にて". htm"又 は". html"の文字列に相当する文字列データがな いと判断した場合、制御部13は、次のS006におい て、S003で検出した文字列データの中に、":/ /"の文字列データの他に更に"/"の文字列に相当す る文字列データが1つ以上あるか否かを、チェックす ブラウザ機能18は、URL抽出機能17によって得ら 50 る。そして、もしそのような文字列データがあれば処理

をS007へ移し、そうでなければ処理をS008へ移す。

【0036】次のS007では、制御部13は、プロトコル名から最後の"/"迄の文字列に相当する文字列データを、S003で検出した文字列データ中から、抽出する。そして、処理をS013へ移す。

【0037】これに対し、S006にて"/"の文字列に相当する文字列データがないと判断した場合、制御部 13は、次のS008において、企業略称の文字列(例えば、".com"、".org"、".edu"等)に相当する文字列データがS003で検出した文字列データの中にあるか否かを、チェックする。そして、もしそのような文字列データがあれば処理をS009へ移し、そうでなければ処理をS010へ移す。

【0038】次のS009では、制御部13は、プロトコル名から企業略称迄の文字列に相当する文字列データを、S003で検出した文字列データ中から、抽出する。そして、処理をS013へ移す。

【0039】 これに対し、S008にて企業略称の文字列に相当する文字列データがないと判断した場合、制御 20部 13は、国名略称の文字列(例えば、". j p"、". k r"、". u k"等)に相当する文字列データがS003で検出した文字列データの中にあるか否かを、チェックする。そして、もしそのような文字列データがあれば処理をS011へ移し、そうでなければ処理をS012へ移す。

【0040】次のS011では、制御部13は、プロトコル名から国名略称迄の文字列に相当する文字列データを、S003で検出した文字列データ中から、抽出する。そして、処理をS013へ移す。

【0041】これに対し、S010にて国名略称の文字列に相当する文字列データがないと判断した場合、制御部13は、プロトコル名及び"://"の文字列に相当する文字列データを、S003で検出した文字列データ中から、抽出する。そして、処理をS013へ移す。

【0042】次のS013では、制御部13は、表示装置3の表示画面上に新たなウインドウ(以下「サブウインドウ」という。)を表示するべく、表示メモリ7に画面データを書き込む。そして、サブウインドウ中にS007、S009、S011にて抽出した文字列データに40相当する文字列を表示するべく、当該文字列データを補うデータの入力をユーザに促すメッセージを表示するべく、当該メッセージの文字列データを表示メモリ7に書き込む。

【0043】次のS014では、制御部13は、キーボ 1には、画像読取窓34が開設されている。更に、マウード2からデータが入力されるのを待つ。S014にて ス21の内部には、マウス21外部から画像読取窓34 を通過してマウス21内部に到達した光を受光するためおいて、当該データがリターンキーのデータであるか否 の図示せぬエリアセンサが備えられている。マウス21 かをチェックする。そしてリターンキーのデータでなけ 50 は、この図示せぬエリアセンサによって名刺等の表面の

れば処理をS016 \land 移し、リターンキーのデータであれば処理をS017 \land 移す。

【0044】次のS016では、制御部13は、キーボード2から入力されたキーのデータに対応する文字をS013で表示した文字列の末尾に付加して表示するべく、表示メモリ7に当該文字のデータを書き込む。そして、処理をS014へ戻す。

【0045】これに対し、S015にてリターンキーのデータでないと判断した場合には、制御部13は、次の10 S017において、サプウインドウ中に表示されている文字列に相当する文字列データを、プラウザプログラムのURL入力欄に相当するメモリ12上の領域に、転送する。更に、制御部13は、サプウインドウを消去する。そして、制御部13は、その後処理を終了する。

【0046】尚、本実施形態においては、図4及び図5のフローチャートの処理をプラウザプログラムのプラグインとしたが、デバイスドライバとしてもよい。また、表示装置3は液晶ディスプレイであっても良いし、通信インタフェース9はモデムやTA(Terminal Adapter)等であっても良い。

[0047]

30

【第2実施形態】図6は本発明の第2の実施の形態によ るコンピュータシステムの構成を示したブロック図であ る。図6において、本実施形態のコンピュータシステム は、マウス21、キーボード22、表示装置23、コン ピュータ本体24から、構成されている。またコンピュ ータ本体24は、パスB2によって相互に接続されたマ ウスインタフェース25、キーボードインタフェース2 6、表示メモリ27、表示装置インタフェース28、通 信インタフェース29、記憶装置インタフェース31、 メモリ32、制御部33と、記憶装置インタフェース3 1を介してバスB2と接続された記憶装置30とから、 構成されている。マウス21はマウスインタフェース2 5を介して、キーボード22はキーボードインタフェー ス26を介して、表示装置23は表示装置インタフェー ス28を介して、それぞれバスB2と接続されている。 【0048】マウス21は、ユーザがデータを入力する ための装置である。また、マウス21は、図示せぬエリ アセンサをを備えており、名刺等の表面の画像を読み取 ってイメージデータに変換し、そのイメージデータをバ スB2へ伝達する。このマウス21の外観図を、図7及 び図8に示す。図7はマウス21の上面図であり、図8 はマウス21の下面図である。図7は、このマウス21 の上面図を示すものであり、図8は、このマウス21の 下面図を示すものである。図8において、このマウス2 1には、画像読取窓34が開設されている。更に、マウ ス21の内部には、マウス21外部から画像読取窓34 を通過してマウス21内部に到達した光を受光するため の図示せぬエリアセンサが備えられている。マウス21

画像を読み取る。このマウス21が、画像入力手段に相 当する。

【0049】キーボード22は、ユーザが文字等のデー タを入力するための入力装置である。表示装置23は、 キーボード22から入力されたデータの文字,画像等を 表示するための装置である。

【0050】コンピュータ本体24は、ブラウザプログ ラムの実行、通信プログラムの実行等を行うための装置 である。マウスインタフェース25は、ユーザから入力 されたデータ、名刺等の表面の画像を変換したイメージ 10 字列データを抽出する。更に、制御部33は、当該UR データをマウス21から受け取ってバスB2へ伝達する 装置である。

【0051】キーボードインタフェース26は、キーボ ード22から入力データを受け取ってバスB2へ伝達す る装置である。表示メモリ27は、RAM等で構成さ れ、表示装置23に表示する文字,画像等のデータを保 持するためのメモリである。

【0052】表示装置インタフェース28は、表示メモ リ27に保持されている文字、画像等のデータを表示装 置23に表示させるための装置である。通信インタフェ 20 示している。 ース29は、通信路C2を介して図示せぬインターネッ トプロバイダのホストコンピュータとのデータの送受信 を行う装置である。

【0053】記憶装置30は、制御部33が処理するブ ラウザプログラム、通信プログラム、OCRプログラム 等を記憶するハードディスク装置である。この記憶装置 30が、コンピュータ可読媒体に相当する。

【0054】記憶装置インタフェース31は、記憶装置 30へのデータの書き込みや、記憶装置30からのデー タの読み出しを行う装置である。メモリ32は、RAM 30 等で構成され、制御部33の作業用に用いられるメモリ である。

【0055】制御部33は、CPU等で構成され、表示 装置インタフェース28、通信インタフェース29に対 して、それぞれ画面表示指示、データ送信指示を行う。 また、制御部33は、記憶装置インタフェース31に対 して、記憶装置30へのデータ書き込み指示、記憶装置 30からのデータ読み出し指示を行う。更に、制御部3 3は、マウスインタフェース25を介してマウス1から 入力データ及びイメージデータを受け取り、キーボード 40 インタフェース26を介してキーボード22から入力デ ータを受け取り、通信インタフェース29を介して図示 せぬホストコンピュータから受信データを受け取る。ま た、制御部33は、マウス21から受け取ったイメージ データのOCR処理、マウス21及びキーボード22か ら入力された文字等のデータの処理、表示装置23に表 示する画面データの処理、インターネット上のリソース にアクセスするためのブラウザプログラムの処理、通信 インタフェース29を介して図示せぬホストコンピュー タと通信を行うための通信プログラムの処理を行う。こ 50 る。スピーカSPは、チューナー44からの音声信号に

の制御部33が、画像認識手段に相当する。

【0056】次に、本実施形態の動作について、説明す る。マウス21は、名刺等の表面の画像を読み込んでイ メージデータに変換し、当該イメージデータをバスB2 に伝達する。

【0057】制御部33は、マウス21からのイメージ データを受け取る。次に、制御部33は、当該イメージ データにOCR処理を施して、文字列データを得る。そ して、制御部33は、当該文字列データからURLの文 Lの文字列データをブラウザプログラムのURL入力欄 に相当するメモリ32上の領域に転送する。

[0058]

【第3実施形態】図9及び図10は本発明の第3の実施 の形態によるテレビシステムの構成を示したプロック図 である。図9及び図10において、このテレビシステム は、テレビ本体40と、リモートコントローラ60とか ら、構成されている。図9はテレビ本体40の構成を、 図10はリモートコントローラ60の構成を、それぞれ

【0059】図9において、本実施形態によるテレビ本 体40は、バスB3によって相互に接続された赤外線受 信器41,表示メモリ42,表示装置インタフェース4 3, チューナー44, スピーカインタフェース45, 通 信インタフェース46, 読み出し専用メモリ47, メモ リ48、制御部49と、表示装置インタフェース43に 接続された表示装置50と、チューナー44に接続され たアンテナAと、スピーカインタフェース45に接続さ れたスピーカSPとから、構成されている。

【0060】赤外線受信器41は、リモートコントロー **ラ60から送信された赤外線を受信してデータに変換す** る装置である。この赤外線受信器41が、受信手段に相 当する。

【0061】表示メモリ42は、RAM等で構成され、 表示装置50に表示する文字、画像等のデータを保持す るためのメモリである。表示装置インタフェース43 は、制御部49からの指示により、表示メモリ42に保 持されているデータに基づく文字、画像やチューナー4 4からの映像信号に基づく画像を表示装置50に表示さ せるための装置である。

【0062】表示装置50は、表示メモリ42に保持さ れているデータに基づく文字、画像や、チューナー44 からの映像信号に基づく画像を表示するための装置であ る。チューナー44は、アンテナAからテレビ放送の電 波信号を受け取って映像信号及び音声信号に変換する装 置である。

【0063】スピーカインタフェース45は、制御部4 9からの指示により、チューナー44からの音声信号に 基づく音声をスピーカSPに発生させるための装置であ 基づく音声を発生するための装置である。

【0064】通信インタフェース46は、通信路C3を介して図示せぬインターネットプロバイダのホストコンピュータとのデータの送受信を行なう装置である。読み出し専用メモリ47は、ROM(Read Only Memory)等で構成され、制御部49が処理するブラウザプログラムのプログラム、通信プログラム等を記憶するメモリである。

【0065】メモリ48は、RAM等で構成され、制御部49の作業用に用いられるメモリである。制御部49は、CPU等で構成され、表示装置インタフェース43、チューナー44、スピーカインタフェース45、通信インタフェース46に対して、それぞれ画面表示指示、選局指示、音声発生指示、データ送信指示を行う。また、制御部49は、赤外線受信器41からの受信データ、通信インタフェース46からの受信データを受け取る。更に、制御部49は、表示装置50に表示する画面データの処理を行う。

【0066】図10において、本実施形態によるリモートコントローラ60は、相互にバスB4によって接続されたボタンモジュール61と、発光素子62と、エリアセンサ63と、赤外線送信器64と、読み出し専用メモリ65と、メモリ66と、制御部67とから、構成されている。

【0067】ボタンモジュール61は、選局等の入力データをバスB4へ伝達するための装置である。発光素子62は、名刺等の表面に当てる光を発する装置である。

【0068】エリアセンサ63は、名刺等の表面の画像を読み取ってイメージデータに変換し、そのイメージデータをバスB4へ伝達するための装置である。このエリアセンサ63が、画像入力手段に相当する。

【0069】赤外線送信器64は、データを赤外線に変換してテレビ本体40へ送信するための装置である。この赤外線送信器64が、送信手段に相当する。読み出し専用メモリ65は、ROM等で構成され、制御部67が実行するOCR処理プログラム等を記憶するためのメモリである。

【0070】メモリ66は、RAM等で構成され、制御部67が作業用として用いるメモリである。制御部67は、CPU等で構成され、発光素子62、赤外線送信器64に対して、それぞれ発光指示、送信指示を行う。また、制御部67は、ボタンモジュール61からのデータ、エリアセンサ63からのイメージデータを受け取る。更に、制御部33は、ボタンモジュール61から入力されたデータの処理、エリアセンサ63から受け取ったイメージデータの〇CR処理等を行う。この制御部67が、画像認識手段に相当する。

【0071】図11は、本実施形態によるリモートコントローラ60の外観を示した図である。図11において、リモートコントローラ60には、画像読取窓67が 50

開設されている。更に、リモートコントローラ60の内部には、発光素子62及びエリアセンサ63が備えられている。発光素子62から発せられた光は、この画像読取窓67を通過してリモートコントローラ60の外部に出る。このようにしてリモートコントローラ60の外部に出た光のうち、名刺等の表面によって反射された光は、再び画像読取窓67を通過し、エリアセンサ63によって受光される。

12

〈第3の実施の形態の動作の説明〉次に、本発明の第3 10 の実施の形態の動作について説明する。

【0072】ユーザが名刺等にリモートコントローラ60の画像読取窓67を当てがうとともにボタンモジュール61のボタンを押すと、リモートコントローラ60の制御部67は、発光素子62に発光を指示する。そして、名刺等の表面の画像のイメージデータをエリアセンサ63から受け取る。制御部67は、エリアセンサ63から受け取ったイメージデータにOCR処理を施して、文字列データを得る。制御部67は、このようにして得た文字列データからURLの文字列を抽出する。そして、抽出したURLの文字列データを赤外線に変換して送信するように、赤外線送信器64に指示する。

【0073】赤外線送信器64からの赤外線を受信したテレビ本体40の赤外線受信器41は、受信した赤外線を文字列データに変換してバスB3へ伝達する。制御部49は、当該文字列データを、ブラウザプログラムのURL入力欄に相当するメモリ48上の領域に書き込む。

【0074】尚、チューナー44はケーブルを介して受信した信号を映像信号に変換するものであっても良く、通信インタフェース46はモデムやTA等であっても良く、表示装置50は液晶ディスプレイであっても良い。 【0075】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ユーザがキーボード等からURLの文字列データを入力することなく、名刺等に記載されたURLの文字列データをプラウザプログラムのURL入力欄に転送することができる。

【図面の簡単な説明】

40

【図1】本発明の第1の実施の形態によるコンピュータシステムの構成を示すプロック図

- 【図2】図1におけるハンディリーダの外観を示す図
- 【図3】図1のコンピュータシステムの機能を示す図
- 【図4】図1の制御部によって実行される制御処理を示すフローチャート

【図 5 】図 1 の制御部によって実行される制御処理を示すフローチャート

【図 6】本発明の第2の実施の形態によるコンピュータシステムの構成を示すプロック図

- 【図7】図6におけるマウスの外観を示す図
- 【図8】図6におけるマウスの外観を示す図
- 【図9】本発明の第3の実施の形態によるテレビシステ



ムの構成を示すブロック図

【図10】本発明の第3の実施の形態によるテレビシス テムの構成を示すブロック図

【図11】図10におけるリモートコントローラの外観 を示す図

【符号の説明】

- 1 ハンディリーダ
- 2 キーボード
- 3 表示装置
- 4 コンピュータ本体
- 9 通信インタフェース
- 10 記憶装置
- 13 制御部
- 21 マウス

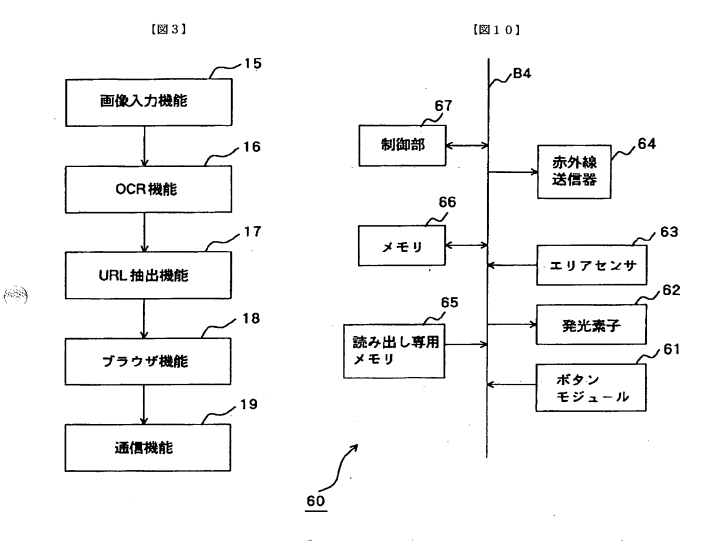
- 22 キーボード
- 23 表示装置
- 24 コンピュータ本体
- 29 通信インタフェース
- 30 記憶装置
- 3 3 制御部
- 40 テレビ本体
- 41 赤外線受信器
- 46 通信インタフェース
- 10 49 制御部
 - 60 リモートコントローラ
 - 63 エリアセンサ
 - 64 赤外線送信器
 - 66 制御部

.B1 13 制御部 C1 通信 インタフェース 12 メモリ 【図7】 表示装置 表示装置 インタフェース 記憶装置 インタフェース 表示メモリ 6 10 キーボード キーボード インタフェース ハンディリーダ 記憶装置 ハンディリーダ 【図8】 インタフェース

【図1】

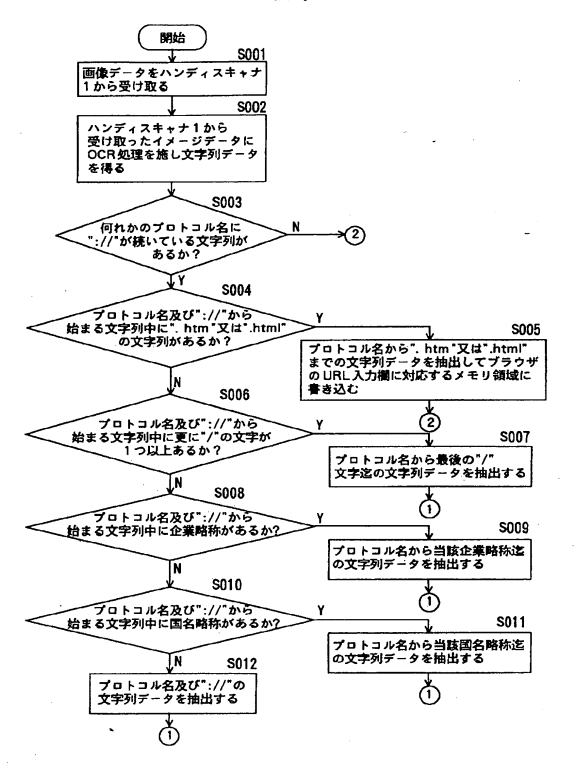






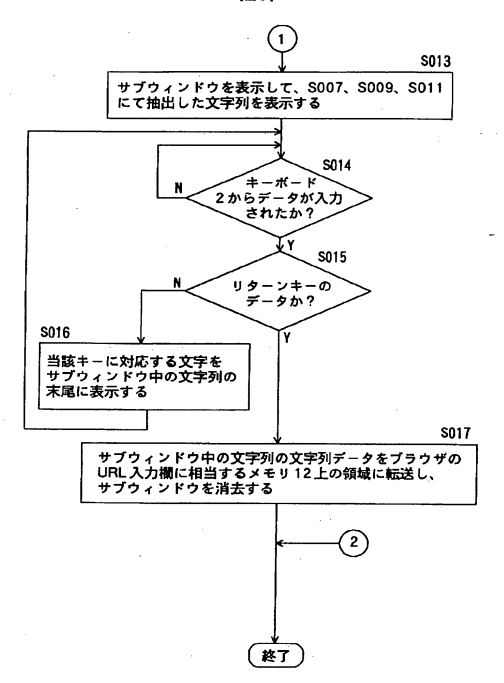
【図11】

【図4】



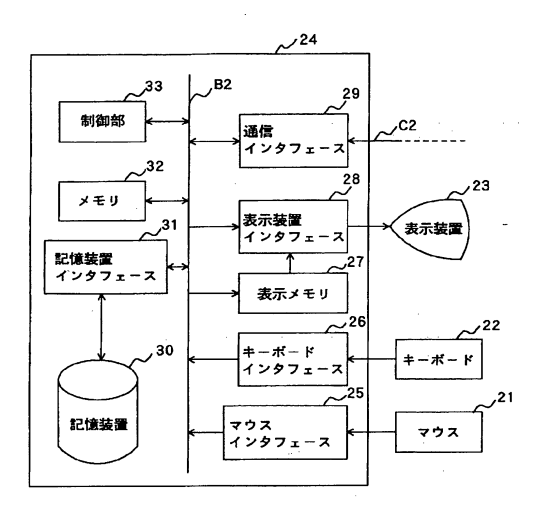
10 XX

【図5】



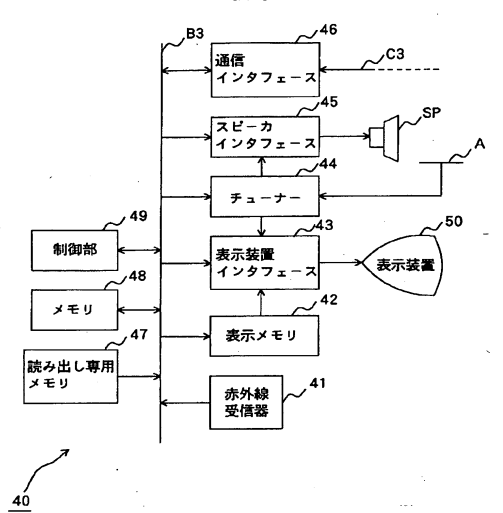
(69)

【図6】



print)

【図9】



 $f^{\otimes 2})$